



FICHE TECHNIQUE FA 40 903 20

Longe de maintien au travail avec tendeur de longe à came, 2 m max



0,60 m

Longueur :	CE	Poids :
Maxi 2 m		0,99 kg

KRATOS SAFETY

689, chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

- Longe en corde polyamide tressée diam. 12 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Tendeur de longe à double came en acier, pour un ajustement progressif.
- **Gaine de protection mobile** (lg 0,60 m) contre l'abrasion et les amorces de coupures.
- Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures.
- Extrémité de la longe manufacturée et protégée sous gaine.

Connecteurs : 1 mousqueton à verrouillage à vis, réf. FA 50 101 17 et 1 mousqueton à verrouillage automatique, réf. FA 50 202 17.

Conformité : EN 358:1999.

Matière des composants :

Longe : polyamide

Gaine de protection : polyester

Connecteurs et tendeur de longe : acier.

HS CODE
56075090
DIMENSIONS CARTON / UC
80 x 40 x 24 cm / 20
AET N°3884 I2 E3
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
ARTICLE 11 GB07/73551
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom